

AMBASSADE DE FRANCE, PORT-AU-PRINCE, HAÏTI



Projet : 14-609C

DESCRIPTION DU PROJET

VINCI CONSULTANTS fait partie de l'équipe canadienne qui a remporté l'appel d'offre pour la reconstruction de l'Ambassade de France, dont une partie s'est effondrée lors du tremblement de terre en 2010. À chaque consultant et chaque discipline est couplé un bureau de contrôle qui agit pour le compte du client. Toutes les étapes de conception sont donc revues et approuvées par les différents bureaux de contrôle. Le mandat consistait à concevoir un réseau sanitaire, pluvial et aqueduc, fosse septique, champ d'épuration pour le traitement des eaux sanitaires, gestion durable des eaux pluviales pour la récurrence cinquantenaire en Haïti, reconfiguration des réservoirs en eau potable, des stations de pompage, un stationnement vert ainsi que des voies d'accès.



Client	Année de réalisation
Plano	2014
Nom des professionnels	
Mario Gendron, ing	
Marie Dugué, ing	
Pascale Rouillé, urb	
Activités principales	
Concevoir les nouveaux réseaux humides (sanitaire, pluvial, eau potable).	
Coordonner l'implantation des réseaux secs avec l'ingénieur mécanique et l'ingénieur électrique.	
Concevoir les ouvrages de traitement des eaux sanitaires	
Concevoir les ouvrages de gestion durable des eaux pluviales, noues, tranchées d'infiltration, réservoir d'eau non-potable alimenté par les pluies.	
Effectuer la réingénierie des réservoirs et pompes du réseau d'alimentation en eau potable de l'ambassade et de ses réservoirs associés.	
Revoir tout le nivellement du site.	
Concevoir le nouveau stationnement et revoir les voies d'accès.	
Expertise et service fournis	
Gestion durable des eaux pluviales	
État des lieux et diagnostic territorial	
Proposition de scénario d'aménagement et consultations	

INGÉNIERIE URBAINE DURABLE | SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING | DEPUIS 1992

1751 Richardson, bureau 3.505, Montréal (Québec) CANADA H3K 1G6 514 759.4792

102 Lafleur Ducheine, Port-au-Prince, HAÏTI 509 4774.4681

vinciconsultants.com | info@vinciconsultants.com

